2665 856 2605 836 2785 896 2725 876 GAA TTA AGT GAA GCG TCA CAC ATA ATC AGA ACC TGT TCT TCT CGT TCG CTT GTT ATA TTA AAC TTC GTC CCA AAT GAC ACA ATT TTG CAT GCA GAA GGG GAA TAT TGC CAA ATT ATC N \digamma V \Rho N \eth T I L H A E G E Y C Q I I CAT CTC CTA GCA GAA AAG AGA TGT TTG GTT CTT TTT GTC ACG CAT TAC CCT GAA ATA H L L A E K R C L V L F V T H Y P E I GAG CTT GGA AGA GGC ACT AGC ACA CAC GAC GGT GTA GCC ATT GCC TAT GCA ACA EL GRGT TOTAL TOTA TTC ACT CGG ATG GGT GCT TCA GAC AGT ATC CAG CAT GGC AGA AGT ACC TTT CTA GAA F T R M G A S D S I Q H G R S T F L E GAG ATC AGT AAC GGA TTC CCA GGT TCT GTT GGG ACA TAC GAT GTC TCG TAT CTG ACA E I S N G F P G S V G T Y H V S Y L T CAG GTT GGT TCC TTT GTA CCA GCG TCA TTC GCC AAG CTG CAC GTG CTT Q V G S F V P A S F A K L H V L TAT ATC CGT CAA GTT GCT TTA ATT TCC ATA 2724 875 2664 855 260z 835 2904 935 278*i* 985 296z 955 2844 915

IG.4E